

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ
WETERYNARYJNEGO LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO ALPHA LAB

Wykaz badań wykonywanych w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym AlphaLab Ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław stan na 02.05.2025r. Zdeklarowany zakres działalności laboratoryjnej zgodnie z p. 5.3 normy odniesienia PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02			
Przedmiot badań/wyrób/przedmiot pobierania		Rodzaj działalności / badane cechy / metoda. Cel pobierania / rodzaj badania dla którego są przeznaczone próbki	Dokumenty odniesienia
L.p.	Metody AKREDYTOWANE (objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)		
1.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-1 wydanie 1 z dnia 01.03.2024 r. podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. oraz instrukcji producenta testu
2.	Surowica drobiu	Obecności przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum/Gallinarum (SP/SG) Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-4 wydanie 1 z dnia 01.03.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
3.	Surowica drobiu	Obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBS-5 wydanie 1 z dnia 01.03.2024 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. oraz instrukcji producenta testu
4.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016+A1:2022
5.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- EN ISO 21528-2:2017
6.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
7.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa w temperaturze 37°C (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022 A1:2024-02
8.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 10272-2: 2017
9.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 11290-1:2017
10.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014
11.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda PCR	PBZ-1 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Bio-Rad
12.	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością Wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność Listeria monocytogenes Metoda PCR	PBZ-2 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 opracowana na podstawie instrukcji testu Bio-Rad

13.	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013+Ap1:2016+A1:2022
14.	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN- EN ISO 21528-2:2017
15.	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
16.	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa w temperaturze 37°C (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022+A1:2024-02
17.	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 11290-2:2017
18.	Żywność: Mięso surowe: tuszki zwierząt rzeźnych Mięso mielone	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN- EN ISO 10272-2: 2017
19..	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 11290-1:2017
20.	Żywność (szeroki zakres) Pasza Woda	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014
21.	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBZ-1 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Bio-Rad
22.	Żywność (szeroki zakres) Pasza	Obecność Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	PBZ-2 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 opracowana na podstawie instrukcji testu Bio-Rad
24.	Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: - narządy wewnętrzne zwierząt - wymazy z narządów - jaja (z etapu produkcji pierwotnej) - jaja wylęgowe - zamarte zarodki - pisklęta - puch - kał - wymazy podeszwowe - mekonium z wykładziną - wymazy - kurz - woda	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PBB-11 wyd. 1 z dn. 01.03.2024 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Bio-Rad
25.	Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: - narządy wewnętrzne zwierząt - wymazy z narządów - jaja (z etapu produkcji pierwotnej) - jaja wylęgowe - zamarte zarodki - pisklęta - puch - kał - wymazy podeszwowe - mekonium z wykładziną - wymazy - kurz - woda	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017+ A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014

L.p.	Metody ZGŁOSZONE DO AKREDYTACJI (objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)		
1.	Surowica kurcząt	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (Newcastle Disease Virus - NDV) w surowicy kurcząt. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA).	PBS-11 wyd. 1 z dn. 01.03.2024r. opracowana na podstawie instrukcji producenta

2.	Surowica indyków	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (Newcastle Disease Virus – NDV-T) w surowicy indyków Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBS-24 wyd. 1 z dn. 15.05.2025r. opracowana na podstawie instrukcji producenta
----	------------------	---	--

Inne metody laboratoryjne
(nie objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

PRACOWNIA BAKTERIOLOGICZNA			
L.p.	Przedmiot badań/wyrób/przedmiot pobierania	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda. Cel pobierania / rodzaj badania dla którego są przeznaczone próbki	Dokument odniesienia
1.	materiał biologiczny	Badanie anatomo-patologiczne	PBB-1 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
2.	materiał biologiczny	Wykrywanie drobnoustrojów tlenowych w materiale biologicznym	PBB-2 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
3.	materiał biologiczny	Wykrywanie drobnoustrojów beztlenowych w materiale biologicznym	PBB-3 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
4.	materiał biologiczny	Badanie mikologiczne – hodowla i typizacja grzybów	PBB-4 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
5.	materiał biologiczny	Wykrywanie drobnoustrojów tlenowych w materiale biologicznym oraz określenie wrażliwości na antybiotyki	PBB-5 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
6.	materiał biologiczny	Badanie parazytologiczne	PBB-6 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
7.	materiał biologiczny	Molekularna identyfikacja mikroorganizmów metodą PCR	PBB-7 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
8.	materiał biologiczny	Badanie ogólnej liczby bakterii i grzybów	PBB-8 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
9.	materiał biologiczny	Wykrywanie drobnoustrojów mikroaerofilnych w materiale biologicznym	PBB-9 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.

PRACOWNIA PARAZYTOLOGICZNA			
L.p.	Przedmiot badań/wyrób/przedmiot pobierania	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda. Cel pobierania / rodzaj badania dla którego są przeznaczone próbki	Dokument odniesienia
1.	materiał biologiczny	Wykrywanie obecności pasożytów, ich fragmentów oraz jaj w kale (flotacja)	PBP-1 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
2.	materiał biologiczny	Określenie liczby oocyst Eimeria spp. w 1 gramie kału (OPG)	PBP-2 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
3.	materiał biologiczny	Wykrywanie obecności pasożytów, ich fragmentów oraz jaj w zeszkobinach błony śluzowej jelit	PBP-3 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
4.	materiał biologiczny	Identyfikacja gatunków pasożytów	PBP-4 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.

PRACOWNIA SEROLOGICZNA			
L.p.	Przedmiot badań/wyrób/przedmiot pobierania	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda. Cel pobierania / rodzaj badania dla którego są przeznaczone próbki	Dokument odniesienia
2.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) w surowicy drobiu. Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-2 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
3.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis (MM) w surowicy drobiu. Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-3 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
6.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma Synoviae (MS) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-6 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
7.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma Gallisepticum/Synoviae (MG/MS) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-7 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
8.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (Infectious Bursal Disease Virus- IBD) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-8 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
9.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Avian Surowica drobiu Pneumovirus (APV) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-9 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
10.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia oskrzeli (Infectious Bronchitis Virus - IBV) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-10 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
11.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (Newcastle Disease Virus - NDV) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-11 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
12.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko reowirusom (Avian Reovirus- REO) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-12 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
13.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-13 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
14.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi anemii zakaźnej kurcząt (Chicken Anemia Virus- CAV) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-14 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.

15.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego (Avian Encephalomyelitis Virus- AE) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-15 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
16.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi ptasiej grypy (Avian Influenza- AI) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-16 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
17.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi białaczki (Avian Leucosis Virus, Subgrupa J- ALV-J) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-17 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
18.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi białaczki (Avian Leucosis Virus, Subgrupa A i B - ALV-AB) w surowicy drobiu. Metoda ELISA.	PBS-18 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
19.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi EDS ' 76 (Egg Drop Syndrome EDS). Metoda ELISA.	PBS-19 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
20.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia krtani i tchawicy (Infectious Laryngotracheitis- ILT) w surowicy drobiu. Metoda ELISA	PBS-21 wyd. 1 z dn. 01.02.2024r.
21.	Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko ptasim adenowirusom typ 1 (Fowl Adenovirus Group 1 - FADV1) w surowicy drobiu. Metoda ELISA	PBS-22 wyd. 1 z dn. 01.02.2024.

PRACOWNIA MOLEKULARNA			
L.p.	Przedmiot badań/wyrób/przedmiot pobierania	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda. Cel pobierania / rodzaj badania dla którego są przeznaczone próbki	Dokument odniesienia
1.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla adenowirusów typu 1 w narządach wewnętrznych ptaków (Fowl Adenovirus Group 1 - FAdV-1) – metodą PCR	PBM-1 wyd.1 z dn. 01.02.2024
2.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa białaczki w narządach wewnętrznych ptaków (Avian Leukosis Virus - ALV) – metodą RT-PCR	PBM-2 wyd.1 z dn. 01.02.2024
3.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Avibacterium paragallinarum</i> (AP) – metodą PCR	PBM-3 wyd.1 z dn. 01.02.2024
4.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Bordetella avium</i> (BA) – metodą PCR	PBM-4 wyd.1 z dn. 01.02.2024
5.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla cirkowirusów ptasich (Avian Circovirus – ACV)	PBM-5 wyd.1 z dn. 01.02.2024
6.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla cirkowirusa kaczego (Duck Circovirus – DuCV) – metodą PCR	PBM-6 wyd.1 z dn. 01.02.2024
7.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla cirkowirusa gęsiego (Goose Circovirus – GoCV) – metodą PCR	PBM-7 wyd.1 z dn. 01.02.2024
8.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Campylobacter hepaticus</i> (CH) – metodą PCR	PBM-8 wyd.1 z dn. 01.02.2024
9.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Enterococcus cecorum</i> (EC) – metodą PCR	PBM-9 wyd.1 z dn. 01.02.2024
10.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> (ER) - metodą PCR	PBM-10 wyd.1 z dn. 01.02.2024
11.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Gallibacterium anatis</i> (GA) – metodą PCR	PBM-11 wyd.1 z dn. 01.02.2024
12.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma</i> spp. (Myco all.) – metodą PCR	PBM-12 wyd.1 z dn. 01.02.2024
13.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Ornitobacterium rhinotracheale</i> (ORT) – metodą PCR	PBM-13 wyd.1 z dn. 01.02.2024
14.	materiał biologiczny	Parwowirusy kaczek – Pakiet 2w1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla parwowirusów drobiu wodnego (Goose Parvovirus – GPV)/Muscovy Duck Parvovirus – MDV/Duck Parvovirus – DuPV/nGPV) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-14 wyd.1 z dn. 01.02.2024
15.	materiał biologiczny	Parwowirusy kaczek – Pakiet 2w1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla parwowirusa kaczego wywołującego syndrom „karłowatości i skróconego dzioba” (novel goose parvovirus – nGPV) – metodą PCR	PBM-15 wyd.1 z dn. 01.02.2024

16.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Pasteurella multocida</i> (PM) – metodą PCR	PBM-16 wyd.1 z dn. 01.02.2024
17.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Poliomawirusa krwotocznego zapalenia jelit i nerek (Hemorrhagic Nephritis Enteritis – HNEG) – metodą PCR	PBM-17 wyd.1 z dn. 01.02.2024
18.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Riemerella anatipestifer</i> (RA) – metodą PCR	PBM-18 wyd.1 z dn. 01.02.2024
19.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania i różnicowania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Salmonella Pullorum</i> (SP) i <i>Salmonella Gallinarum</i> (SG) – metodą PCR	PBM-19 wyd.1 z dn. 01.02.2024
20.	materiał biologiczny	SGP&9R DIVA - Badanie w kierunku wykrywania i różnicowania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Salmonella Gallinarum</i> (SG) i <i>Salmonella Pullorum</i> oraz szczepu szczepionkowego <i>Salmonella Gallinarum</i> 9R - metodą PCR	PBM-20 wyd.1 z dn. 01.02.2024
21.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla picornawirusa wywołującego wirusowe zapalenie wątroby kacząt typu 1 (DHV-1) – metodą RT-PCR	PBM-21 wyd.1 z dn. 01.02.2024
22.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla adenowirusów typu 1 w narządach wewnętrznych ptaków (Fowl Adenovirus Group 1 - FAdV-1) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-22 wyd.1 z dn. 01.02.2024
23.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy ptaków typu A (Avian Influenza A – AI - typ A) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-23 wyd.1 z dn. 01.02.2024
24.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy ptaków typu A – podtyp H5 (Avian Influenza A – AI-A – H5) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-24 wyd.1 z dn. 01.02.2024
25.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy ptaków typu A – podtyp H7 (Avian Influenza A – AI-A – H7) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-25 wyd.1 z dn. 01.02.2024
26.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy ptaków typu A – podtyp H9 (Avian Influenza A – AI-A – H9) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-26 wyd.1 z dn. 01.02.2024
27.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla wirusa anemii zakaźnej kurcząt (Chicken Anaemia Virus – CAV) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-27 wyd.1 z dn. 01.02.2024
28.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego (Avian Encephalomyelitis Virus– AEV) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-28 wyd.1 z dn. 01.02.2024
29.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla astrowirusa wywołującego wirusowe zapalenie nerek ptaków (Avian Nephritis Virus– ANV) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-29 wyd.1 z dn. 01.02.2024
30.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla ptasich metapneumowirusów typu A i B (Avian Matapneumovirus subtype A&B – aMPV A&B) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-30 wyd.1 z dn. 01.02.2024
31.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla ptasich metapneumowirusów typu C (Avian Matapneumovirus subtype C – aMPV C) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-31 wyd.1 z dn. 01.02.2024
32.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla ptasich metapneumowirusów typu D (Avian Matapneumovirus subtype D – aMPV D) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-32 wyd.1 z dn. 01.02.2024
33.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa typu E wirusowego zapalenia wątroby ptaków (Avian Hepatitis E Virus – aHEV) wywołującego syndrom powiększonej wątroby i śledziony (Big Liver and Spleen Disease - BLS) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-33 wyd.1 z dn. 01.02.2024
34.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla astrowirusa kurzego (Chicken Astrovirus – CastV) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-34 wyd.1 z dn. 01.02.2024
35.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla wszystkich bakterii z rodzaju <i>Chlamydiaceae</i> (<i>Chlamydia/Chlamydophila</i>) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-35 wyd.1 z dn. 01.02.2024
36.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla wirusa syndromu spadku nieśności (Egg Drop Syndrome – EDS) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-36 wyd.1 z dn. 01.02.2024
37.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla parwowirusa gęśniego wywołującego chorobę Derzsy'ego (Goose Parvovirus – GPV) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-37 wyd.1 z dn. 01.02.2024
38.	materiał biologiczny	GPV DIVA - Badanie w kierunku wykrywania sekwencji DNA specyficznych dla szczepu szczepionkowego Hoekstra obecnego w szczepionkach Palmivax i Parvokan (Merial) chroniących przed parwowirusem gęsim wywołującym chorobę Derzsy'ego – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-38 wyd.1 z dn. 01.02.2024

39.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla adenowirusa krwotocznego zapalenia jelit indyków (Hemorrhagic Enteritis - HE) – metodą Taq-Man Real-Time PCR	PBM-39 wyd.1 z dn. 01.02.2024
40.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Histomonas meleagridis</i> (HM) – metodą Taq-Man Real-Time PCR	PBM-40 wyd.1 z dn. 01.02.2024
41.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia bursy (torby) Fabrycjusza (choroba Gumboro, Infectious Bursal Disease – IBD) – metodą Taq-Man Real-Time RT-PCR	PBM-41 wyd.1 z dn. 01.02.2024
42.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla szczepów nisko-wirulentnych (klasycznych, genogrupa A1*) wirusa zakaźnego zapalenia bursy (torby) Fabrycjusza (choroba Gumboro, Infectious Bursal Disease – IBD nv-classical g. A1*) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-42 wyd.1 z dn. 01.02.2024
43.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla szczepów wysoko-wirulentnych (genogrupa A3) wirusa zakaźnego zapalenia bursy (torby) Fabrycjusza (choroba Gumboro, Infectious Bursal Disease – IBD very virulent g. A3) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-43 wyd.1 z dn. 01.02.2024
44.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli kur (Infectious Bronchitis Virus - IBV) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-44 wyd.1 z dn. 01.02.2024
45.	materiał biologiczny	PANEL IB MULTIPLEX - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wariantów wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli – IBV: wariant Massachusetts (Mass, H120), wariant 4/91 (793B, CR88, 1/96), wariant Israel-02 (VAR2), wariant QX , wariant D274 – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-45 wyd.1 z dn. 01.02.2024
46.	materiał biologiczny	IB Duplex 4/91/Israel - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wariantów wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant 4/91 (793B, CR88, 1/96) i wariant Israel-02 (VAR2) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-46 wyd.1 z dn. 01.02.2024
47.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant Massachusetts (IB – Mass) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-47 wyd.1 z dn. 01.02.2024
48.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant 793B (IB – 793B (4/91, CR88, 1/96)) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-48 wyd.1 z dn. 01.02.2024
49.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant VAR2 (IB - Israel 02) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-49 wyd.1 z dn. 01.02.2024
50.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant QX (IB - QX) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-50 wyd.1 z dn. 01.02.2024
51.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant D274 (IB – D274) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-51 wyd.1 z dn. 01.02.2024
52.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant D1466 (IB – D1466) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-52 wyd.1 z dn. 01.02.2024
53.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant Italy02 (IB – Italy02) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-53 wyd.1 z dn. 01.02.2024
54.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: wariant Arkansas (IB – Arkansas) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-54 wyd.1 z dn. 01.02.2024
55.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia krtani i tchawicy (Infectious laryngotracheitis - ILT) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-55 wyd.1 z dn. 01.02.2024
56.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla wirusa choroby Mareka w narządach wewnętrznych ptaków oraz w próbach środowiskowych (Marek's Disease Virus – MDV) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-56 wyd.1 z dn. 01.02.2024
57.	materiał biologiczny	Pakiet MDV/HVT/Rispens - Badanie w kierunku wykrywania i różnicowania obecności sekwencji DNA specyficznych dla wirusa choroby Mareka serotyp-1 (Marek's Disease Virus – MDV-1), szczepu szczepionkowego Rispens CVI988 (MDV-Rispens) oraz herpeswirusa indyjskiego szczep FC126 (Herpesvirus Turkey - HVT) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-57 wyd.1 z dn. 01.02.2024
58.	materiał biologiczny	MG/MS Dupleks - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) oraz <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) – metodą Taq-Man Real-Time PCR	PBM-58 wyd.1 z dn. 01.02.2024
59.	materiał biologiczny	MG/MG 6/85 DIVA – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) oraz różnicowanie ich od szczepu <i>Mycoplasma gallisepticum</i> szczepionkowego (MG 6/85) – metodą Taq-Man Real-Time PCR	PBM-59 wyd.1 z dn. 01.02.2024
60.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma iowae</i> (MI) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-60 wyd.1 z dn. 01.02.2024

61.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-61 wyd.1 z dn. 01.02.2024
62.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-62 wyd.1 z dn. 01.02.2024
63.	materiał biologiczny	Pakiet neurologiczny psów - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bartonella spp., Neospora caninum, wirus nosówki (canine distemper virus)	PBM-63 wyd.1 z dn. 01.02.2024
64.	materiał biologiczny	Patogeny psów pakiet 6w1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Ehrlichia spp., Anaplasma spp., Babesia spp., Leishmania spp., Brucella spp., Dirofilaria immitis)	PBM-64 wyd.1 z dn. 01.02.2024
65.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline coronavirus, Feline calicivirus	PBM-65 wyd.1 z dn. 01.02.2024
66.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline immunodeficiency virus, Feline Leukemia virus, Feline herpesvirus	PBM-66 wyd.1 z dn. 01.02.2024
67.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 3 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Babesia spp., Toxoplasmosa spp., Dirofilaria immitis	PBM-67 wyd.1 z dn. 01.02.2024
68.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 4 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Microsporium felis, Chlamydophila felis, Mycoplasma spp.	PBM-68 wyd.1 z dn. 01.02.2024
69.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline Parvovirus, Feline Coronavirus	PBM-69 wyd.1 z dn. 01.02.2024
70.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline rotavirus, Clostridium perfringens, E.coli	PBM-70 wyd.1 z dn. 01.02.2024
71.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 3 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Salmonella spp., Campylobacter spp., Tritrichomonas foetus	PBM-71 wyd.1 z dn. 01.02.2024
73.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 4 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Cryptosporidium spp., Cystoisospora spp.	PBM-73 wyd.1 z dn. 01.02.2024
74.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów dróg oddechowych kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Chlamydiaceae spp., Pasteurella multocida, Mycoplasma spp.	PBM-74 wyd.1 z dn. 01.02.2024
75.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów dróg oddechowych kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline calicivirus, Feline herpesvirus, Bordetella bronchiseptica	PBM-75 wyd.1 z dn. 01.02.2024
76.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny sepsy u kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Streptococcus spp., Bartonella spp.	PBM-76 wyd.1 z dn. 01.02.2024
77.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny sepsy u kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Staphylococcus spp., Escherichia coli, Pasteurella multocida, Candida spp.	PBM-77 wyd.1 z dn. 01.02.2024
78.	materiał biologiczny	Pakiet choroby oczu u kotów - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Chlamydiaceae spp., Mycoplasma spp., Feline calicivirus, Feline herpesvirus	PBM-78 wyd.1 z dn. 01.02.2024
79.	materiał biologiczny	Pakiet neurologiczny koty - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bartonella spp., Toxoplasma gondii, FCoV - ilościowo	PBM-79 wyd.1 z dn. 01.03.2024
80.	materiał biologiczny	Patogeny kotów 5w1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bartonella henselae, Cytauxzoon spp., Leishmania spp., Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma haemo group	PBM-80 wyd.1 z dn. 01.03.2024
81.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Anaplasma spp./Ehrlichia spp. - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-81 wyd.1 z dn. 01.03.2024
82.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Bartonella henselae – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-82 wyd.1 z dn. 01.03.2024
83.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Babesia spp – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-83 wyd.1 z dn. 01.03.2024
84.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Bordetella bronchiseptica – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-84 wyd.1 z dn. 01.03.2024

85.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Borrelia burgdorferi</i> – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-85 wyd.1 z dn. 01.03.2024
86.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa nosówki (Canine distemper virus – CDV) – metodą real-time RT-PCR	PBM-86 wyd.1 z dn. 01.03.2024
87.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Hepatozoon spp.</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-87 wyd.1 z dn. 01.03.2024
88.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla herpeswirusa psów (Canine herpesvirus – CHV) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-88 wyd.1 z dn. 01.03.2024
89.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla herpeswirusa kotów typu 1 (Feline Herpesvirus – 1 – FHV-1) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-89 wyd.1 z dn. 01.03.2024
90.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Cryptococcus neoformans/gatti</i> – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-90 wyd.1 z dn. 01.03.2024
91.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Cryptosporidium spp.</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-91 wyd.1 z dn. 01.03.2024
92.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla koronawirusa kociego (Feline Coronavirus – FcoV) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-92 wyd.1 z dn. 01.03.2024
93.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla kaliciwirusa kotów (Feline calicivirus – FCV) – metodą Taq-Man real time RT-PCR	PBM-93 wyd.1 z dn. 01.03.2024
94.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla prowirusa wirusa białaczki kotów (Feline Leukemia Virus - FeLV DNA) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-94 wyd.1 z dn. 01.03.2024
95.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa białaczki kotów (Feline Leukemia Virus - FeLV RNA) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-95 wyd.1 z dn. 01.03.2024
96.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla prowirusa wirusa niedoboru odporności kotów (Feline immunodeficiency virus – FIV – DNA) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-96 wyd.1 z dn. 01.03.2024
97.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA wirusa niedoboru odporności kotów (<i>Feline immunodeficiency virus</i> – FIV – RNA) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-97 wyd.1 z dn. 01.03.2024
98.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa kleszczowego zapalenia mózgu (KZM) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-98 wyd.1 z dn. 01.03.2024
99.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Leishmania spp.</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-99 wyd.1 z dn. 01.03.2024
100.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Leptospira spp.</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-100 wyd.1 z dn. 01.03.2024
101.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla chorobotwórczych prątków z rodziny <i>Mycobacteriaceae</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M.bovis</i> and <i>M.bovis</i> BCG, <i>M. microti</i> , <i>M. canettii</i> , <i>M.pinnipedii</i> – <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-101 wyd.1 z dn. 01.03.2024
102.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma haemofelis</i> (<i>Haemobartonella felis</i>) - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-102 wyd.1 z dn. 01.03.2024
103.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Mycoplasma haemotropowych</i> (<i>M. haemofelis</i> , <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> (<i>Haemobartonella felis</i> , <i>M. haemocanis</i> , <i>M. coccoides</i> , <i>M. suis</i> , <i>M. wenyonii</i> , <i>M. parvum</i>) - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-103 wyd.1 z dn. 01.03.2024
104.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Neospora caninum</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-104 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
105.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla parwowirusa psów (<i>Canine Parvovirus</i> – CPV) i parwowirusa kotów (<i>Feline Parvovirus</i> - FPV) wywołującego panleukopenie u kotów – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-105 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
106.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Tritrichomonas foetus</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-106 wyd. 1 z dn. 01.03.2024

107.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Toxoplasma gondii</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-107 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
108.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla dermatofitów (<i>Microsporum spp.</i> , <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Nannizzia spp.</i>) - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-108 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
109.	materiał biologiczny	Choroby odkleszczowe 3w1 – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla patogenów wywołujących choroby odkleszczowe (<i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Babesia</i> , <i>Anaplasma/Ehrlichia</i>) – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-109 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
110.	materiał biologiczny	Choroby odkleszczowe 4w1 – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA i RNA specyficznych dla patogenów wywołujących choroby odkleszczowe (<i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Babesia</i> , <i>Anaplasma/Ehrlichia</i>) oraz wirusa kleszczowego zapalenia mózgu (KZM) – metodą Taq-Man real-time PCR/RT-PCR	PBM-110 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
111.	materiał biologiczny	Pakiet choroby skóry 1 – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla patogenów wywołujących choroby skóry u psów i kotów: <i>Candida spp.</i> , <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-111 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
112.	materiał biologiczny	Pakiet choroby skóry 2 – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla patogenów wywołujących choroby skóry u psów i kotów: <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Malassezia spp.</i> , <i>Malassezia pachydermatitis</i> – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-112 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
113.	materiał biologiczny	Pakiet choroby skóry 3 – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla patogenów wywołujących choroby skóry u psów i kotów: <i>Microsporum spp.</i> , <i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-113 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
114.	materiał biologiczny	Pakiet choroby skóry 4 – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla patogenów wywołujących choroby skóry u psów i kotów: <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-114 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
115.	materiał biologiczny	Pakiet reprodukcyjny koty – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Chlamydiaceae spp.</i> , <i>Mycoplasma spp.</i> , herpeswirusa kotów typu 1 – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-115 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
116.	materiał biologiczny	Choroby oczu kotów – Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA i RNA specyficznych dla <i>Chlamydiaceae spp.</i> , <i>Mycoplasma spp.</i> , herpeswirusa kotów typu 1 (FHV-1) i kaliciwirusa kotów (FCV) – metodą Taq-Man real-time PCR/RT-PCR	PBM-117 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
117.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla herpeswirusa kotów typu 1 (FHV-1) - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-116 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
118.	materiał biologiczny	Panel oddechowy gołębi – Badanie w kierunku wykrywania i różnicowania sekwencji DNA specyficznych dla patogenów dróg oddechowych u gołębi: <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>Mycoplasma spp</i> oraz herpeswirusa gołębi (PiHV -Pigeon herpesvirus) - metodą PCR	PBM-118 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
119.	materiał biologiczny	Panel pokarmowy gołębi - Badanie w kierunku wykrywania i różnicowania sekwencji DNA specyficznych dla patogenów dróg pokarmowych u gołębi: cirkowirus gołębi (PiCV - Pigeon Circovirus), adenowirusy drobiowe typu 1 (FAdV-1 - Fowl adenovirus type 1), herpeswirus gołębi (PiHV - Pigeon herpesvirus) - metoda PCR	PBM-119 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
120.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla cirkowirusa gołębi (PiCV - Pigeon circovirus) - metodą PCR	PBM-120 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
121.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla herpeswirusa gołębi (PiHV - Pigeon herpesvirus) - metodą PCR	PBM-121 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
122.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla <i>Chlamydia psittaci</i> - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-122 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
123.	materiał biologiczny	Pakiet pasożyty krwi psów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla <i>Rickettsia spp.</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i>	PBM-123 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
124.	materiał biologiczny	Pakiet pasożyty krwi psów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla <i>Leishmania infantum</i> , <i>Leishmania tropica</i> , <i>Dirofilaria immitis</i>	PBM-124 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
125.	materiał biologiczny	Pakiet pasożyty krwi psów 3 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla <i>Anaplasma spp.</i> , <i>Anaplasma platys</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	PBM-125 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
126.	materiał biologiczny	Pakiet pasożyty krwi psów 4 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla <i>Hepatozoon canis</i>	PBM-126 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
127.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Giardia intestinalis</i> , <i>Canine Parvovirus</i>	PBM-127 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
128.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla <i>Canine rotavirus type A</i> , <i>Canine circovirus</i> , <i>Canine Astrovirus</i>	PBM-128 wyd. 1 z dn. 01.03.2024

129.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego 3 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Clostridium perfringers, Canine coronavirus, Canine Distemper Virus, Cryptosporidium spp	PBM-129 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
130.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego 4 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Clostridium difficile, Yersinia enterocolitica, Cystoisospora spp.	PBM-130 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
131.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów dróg oddechowych psów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bordetella bronchiseptica, Canine adenovirus type I & II, Canine Distemper virus	PBM-131 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
132.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów dróg oddechowych psów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Canine influenza A, Canine Parainfluenza	PBM-132 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
133.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów sepsy u psów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bartonella spp., Streptococcus spp., Salmonella spp.,	PBM-133 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
134.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów sepsy u psów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Staphylococcus spp., Escherichia coli, Leptospira spp.	PBM-134 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
135.	materiał biologiczny	Pakiet reprodukcyjny psów - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Mycoplasma spp., Chlamydia spp., Herpesvirus (CHV-1)	PBM-135 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
136.	materiał biologiczny	Pakiet neurologiczny psów - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bartonella spp., Neospora caninum, wirus nosówki (canine distemper virus)	PBM-136 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
137.	materiał biologiczny	Patogeny psów pakiet 6w1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Ehrlichia spp., Anaplasma spp., Babesia spp., Leishmania spp., Brucella spp., Dirofilaria immitis)	PBM-137 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
138.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline coronavirus, Feline calicivirus	PBM-138 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
139.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline immunodeficiency virus, Feline Leukemia virus, Feline herpesvirus	PBM-139 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
140.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 3 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Babesia spp., Toxoplasmosa spp., Dirofilaria immitis	PBM-140 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
141.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny krwi u kotów 4 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Microsporium felis, Chlamydomphila felis, Mycoplasma spp.	PBM-141 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
142.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline Parvovirus, Feline Coronavirus	PBM-142 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
143.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline rotavirus, Clostridium perfringers, E.coli	PBM-143 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
144.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 3 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Salmonella spp., Campylobacter spp., Tritrichomonas foetus	PBM-144 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
145.	materiał biologiczny	Pakiet choroby układu pokarmowego kotów 4 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Cryptosporidium spp., Cystoisospora spp.	PBM-145 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
146.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów dróg oddechowych kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Chlamydiaceae spp., Pasteurella multocida, Mycoplasma spp.	PBM-146 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
147.	materiał biologiczny	Pakiet patogenów dróg oddechowych kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Feline calicivirus, Feline herpesvirus, Bordetella bronchiseptica	PBM-147 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
148.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny sepsy u kotów 1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Streptococcus spp., Bartonella spp.	PBM-148 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
149.	materiał biologiczny	Pakiet patogeny sepsy u kotów 2 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Staphylococcus spp., Escherichia coli, Pasteurella multocida, Candida spp.	PBM-149 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
150.	materiał biologiczny	Pakiet choroby oczu u kotów - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Chlamydiaceae spp., Mycoplasma spp., Feline calicivirus, Feline herpesvirus	PBM-150 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
151.	materiał biologiczny	Pakiet neurologiczny koty - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bartonella spp., Toxoplasma gondii, FCoV - ilościowo	PBM-151 wyd. 1 z dn. 01.03.2024

152.	materiał biologiczny	Patogeny kotów 5w1 - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Bartonella henselae, Cytauxzoon spp., Leishmania spp., Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma haemo group	PBM-152 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
153.	materiał biologiczny	Tetratrichomonas spp. (rzęśistki drobiowe, w tym T. gallinarum, T. anseris) - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Tetratrichomonas spp. - metodą PCR	PBM-153 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
154.	materiał biologiczny	Pakiet reprodukcyjny kotów - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA/RNA specyficznych dla Chlamydiaceae spp., Mycoplasma spp., Feline herpesvirus	PBM-154 wyd. 1 z dn. 01.03.2024
155.	materiał biologiczny	Eimeria spp. (kokcydia) - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Eimeria spp. - metodą PCR	PBM-155 wyd.1 z dn. 24.06.2024
156.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla ptasich metapneumowirusów - wszystkie typy (Avian Metapneumovirus – aMPV all) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-156 wyd.1 z dn. 24.06.2024
157.	materiał biologiczny	Eimeria 3w1 - różnicowanie E. acervulina/E. maxima/ E. tenella - Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Eimeria acervulina/E. maxima/ E. tenella - metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-157 wyd.1 z dn. 24.06.2024
158.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Campylobacter spp. (Camp all) – metodą PCR	PBM-158 wyd. 1 z dn. 24.06.2024
159.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla astrowirusów indyjskich (TAstV-2 i AAstV-1) – metodą Taq-Man real-time RT-PCR	PBM-159 wyd. 1 z dn. 25.09.2024
160.	materiał biologiczny	Badanie przynależności izolatów E. coli do określonych grup filogenetycznych (A, B1, B2, i D) - metodą PCR	PBM-160 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
161.	materiał biologiczny	Identyfikacja genów wirulencji Escherichia coli: adhezyny (pap C - pilus associated with pyelonephritis i tsh - temperature sensitive hemagglutinin), toksyny (astA - heat stabile cytotoxin associated with enteroaggregative E.coli i vat - vacuolating autotransporter toxin), inwazyjny (iucD - aerobactin synthesis i irp2 - iron repressible protein), protektyny (cvi/cva - structural genes of colicin V operon) oraz iss (increased serum survival) - metodą PCR	PBM-161 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
162.	materiał biologiczny	MDV Triplex - Badanie w kierunku wykrywania obecności DNA specyficznych dla wirusa choroby Mareka w narządach wewnętrznych ptaków (Marek's Disease Virus – MDV) – wykrywanie wirusa MDV oraz odróżnianie szczepu MDV terenowego od szczepu Rispons CVI988 – metodą Taq-Man real-time PCR	PBM-162 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
163.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Campylobacter jejuni - metoda real-time PCR	PBM-163 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
164.	materiał biologiczny	Badanie ilościowe w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Campylobacter jejuni - metoda real-time PCR	PBM-164 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
165.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji DNA specyficznych dla Giardia intestinalis - metodą real-time PCR	PBM-165 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
166.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa białaczki ptaków typu J w narządach wewnętrznych ptaków (Avian Leukosis Virus - ALV-J) – metodą real-time PCR	PBM-166 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
167.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa białaczki ptaków typu A i B w narządach wewnętrznych ptaków (Avian Leukosis Virus - ALV-A i ALV-B) – metodą real-time PCR	PBM-167 wyd. 1 z dn. 01.10.2024
168.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: variant IB-Q1 (IB – Q1) – metodą real-time RT-PCR	PBM-168 wyd. 1 z dn. 22.10.2024
169.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: variant IB-80 (IB – 80) – metodą real-time RT-PCR	PBM-169 wyd. 1 z dn. 22.10.2024
170.	materiał biologiczny	Badanie w kierunku wykrywania obecności sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli: variant IB-D181 (IB – D181) – metodą real-time RT-PCR	PBM-170 wyd. 1 z dn. 22.10.2024
171.	materiał biologiczny	Panel oddechowy 4w1 drób (AI-A H5/H7/H9 + NDV) – Badanie w kierunku wykrywania i różnicowania sekwencji RNA specyficznych dla patogenów dróg oddechowych u drobiu: wirusa grypy ptaków typu A – podtyp H5, H7 i H9 oraz paramyksowirusa ptaków serotyp 1 (Avian Paramyxovirus Type 1 – APMV-1) wywołującego chorobę Newcastle (ND) – metodą real-time RT-PCR	PBM-171 wyd. 1 z dn. 22.10.2024
172.	materiał biologiczny	Adenowirusy ptaków - pakiet 3w1 (FADV typ C4/E8/D11) - Badanie w kierunku wykrywania i różnicowania sekwencji DNA specyficznych dla adenowirusów drobiowych typu C4, E8 i D11) - metodą real-time PCR	PBM-172 wyd. 1 z dn. 22.10.2024

PRACOWNIA ANALITYKI WETERYNARYJNEJ		
Przedmiot badań/wyrób/przedmiot pobierania	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda. Cel pobierania / rodzaj badania dla którego są przeznaczone próbki	Dokument odniesienia
materiał biologiczny	Zgodnie z katalogiem badań	